



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE  
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA, ANTINCENDI ED ENERGETICA  
CENTRO STUDI ED ESPERIENZE

Visto il Decreto Ministeriale 6 marzo 1992 concernente "Norme tecniche e procedurali per la classificazione ed omologazione della capacità estinguente e per l'omologazione degli estintori carrellati d'incendio";

Vista la norma tecnica EN 1866 concernente gli estintori carrellati d'incendio;

Vista l'istanza presentata ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 comma 2 del D.M 06/03/1992 dalla società FIREK s.r.l. codice costruttore 161 sita in Viale Monza, 347-20126-MILANO (MI), per ottenere l'omologazione dell'estintore carrellato d'incendio di propria produzione denominato "S.P50" a polvere da 50 kg, agente estinguente 40% ABC POWDER della Nanjing Gaosheng Fire Extinguishing. Agent Co. Ltd, capacità estinguente "A-IIB-C" conforme alla norma EN 1866-1:2007;

Esaminata la documentazione presentata, test report no. 20240562-7.1 del 17/06/2024 del laboratorio MPA DRESDEN GmbH – Fuchsmuhlenweg, 6 F 09599 Friburgo (Germania), nonché i documenti costituenti parte integrante del certificato stesso;

## SI OMOLOGA

L'estintore carrellato d'incendio denominato "S.P50" a polvere da 50 kg capacità estinguente "A-IIB-C" conforme alla norma EN 1866-1:2007; prodotto dalla società FIREK s.r.l. codice costruttore 161 sita in Viale Monza, 347-20126-MILANO (MI), e se ne autorizza la produzione, ai sensi del decreto ministeriale citato in premessa a condizione che la produzione di serie sia conforme al prototipo omologato, a tutte le caratteristiche tecniche di cui alla documentazione di prova citata in premessa, ed assuma una nuova numerazione della matricola progressiva ad iniziare dal numero 1.

Sull'etichetta e sulla dichiarazione di conformità afferenti ad ogni fornitura di estintori carrellati oggetto della presente omologazione dovranno essere riportati, oltre ai dati di cui ai punti 5 e 6 dell'art. 3 del D.M. 06/03/1992, il numero di Codice MI161ECP50AIIBC001 e la data della prima omologazione.

Il produttore FIREK s.r.l. si impegna ( art. 6 punto a del D.M. 6 marzo 1992) a garantire la conformità della produzione al prototipo omologato; ad impiegare nella produzione materiali, componenti e accoppiamenti conformi alla Direttiva 2014/68/UE (decreto legislativo n. 26/2016 e s.m.i.); ad emettere per ogni estintore la dichiarazione di conformità di cui l'art. 6 lettera c; a punzonare sull'estintore l'anno di costruzione e il numero di matricola progressivo, art. 3 punto 6 e art. 6 lettera d.

La presente omologazione ha validità di anni 5 a decorrere dalla data di rilascio (art. 8 D.M. 6 marzo 1992).

All'intestatario della presente omologazione nonché a tutti i soggetti comunque interessati, si richiamano gli obblighi di legge derivanti dall' applicazione del sopracitato decreto ministeriale.

VISTO: IL DIRIGENTE

(Dott. Ing. Massimo Nazzareno BONFATTI)

(documento firmato digitalmente ai sensi di legge)

IL DIRETTORE

(BOSCAINO)

(documento firmato digitalmente ai sensi di legge)

N.B.: IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE  
E' RIPRODUCIBILE UNICAMENTE  
NELLA SUA INTEGRALE STESURA

Importo	€ 16,00		Data Emissione	03/01/2025									
IDENTIFICATIVO MARCA DA BOLLO													
0	1	1	9	0	0	5	7	2	8	1	1	9	7

Il Responsabile del Settore  
DV dott. Ing. Carmine Castaldo  
(documento firmato digitalmente ai sensi di legge)

D.M.